

© EPODOC / EPO

PN - JP62170933 A 19870728

PD - 1987-07-28

PR - JP19860013067 19860124

OPD-1986-01-24

TI - LIQUID CRYSTAL MIRROR LENS

IN - OKADA TAKAO; TODA AKITOSHI; SHIMAZU HISANO

PA - OLYMPUS OPTICAL CO

EC - G02F1/133D; G02F1/1343A; G02F1/29

IC - G02B3/14; G02F1/13; G02F1/133

FI - G02B3/12; G02B3/14; G02F1/1335&520; G02F1/133; G02F1/13&505

CT - JP54099654 A []; JP52032348 A []; JP56081818 A []; JP58188602B B []; JP60104801B B []; JP60225829 A []; JP56046267 A []; JP51075437 A []

© PAJ / JPO

PN - JP62170933 A 19870728

PD - 1987-07-28

AP - JP19860013067 19860124

IN - OKADA TAKAO; others: 02

PA - OLYMPUS OPTICAL CO LTD

TI - LIQUID CRYSTAL MIRROR LENS

- AB PURPOSE:To easily change a visual angle by applying AC voltage obtained from an external driving power supply to an interval between the reflecting surface of a effector and a transparent electrode, to change the refractive index of liquid crystal in a liquid crystal cell.
 - CONSTITUTION:A polarizing film 12 is arranged on the outside of a curved outer plate 4 to constitute a liquid crystal mirror lens 1. When light is made incident from the liquid crystal cell 11 side upon the liquid crystal mirror lens 1 as shown by a solid line I, the light reflected by the reflecting surface 3 is projected as a solid line I'. When the AC voltage obtained from the external driving power supply 8 is applied to the interval between the reflecting surface 3 of the cell 1 and the electrode 5 of a transparent conductive layer through a variable impedance element 9, liquid crystal molecules of the liquid crystal 7 in the cell 11 are rotated so that the long axis direction of the molecules coincides with the electric field direction and the refractive index of the liquid crystal is changed. Consequently, the visual field can be easily changed.

- G02F1/13 ;G02B3/14 ;G02F1/133

THIS PAGE BLANK (USPT

19 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

[®]公開特許公報(A)

昭62-170933

@Int.Cl.1		識別記号	庁内整理番号		❸公開	昭和62年(198	37) 7 月 28日
G 02 F G 02 B	1/13 3/14		A - 7448 - 2H				.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
G 02 F	1/133		7448-2H 8205-2H			•	
		309	8205-2H	審査請求	未請求	発明の数 1	(全4頁)

図発明の名称 液晶ミラーレンズ

②特 願 昭61-13067

20世 願 昭61(1986)1月24日

⑫発 明 者 岡 田 孝 夫 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業 株式会社内

⑫発 明 者 島 津 久 乃 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

^{⑰発} 明 者 戸 田 明 敏 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

①出 願 人 オリンパス光学工業株 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号

式会社

砂代 理 人 弁理士 藤川 七郎

明 細 看

1. 発明の名称

液晶ミラーレンズ

2. 特許請求の範囲

表面に導電性を育する反射鏡と、透明導電腦の 電極を配設した透明外板とにより液晶セルを形成 し、この液晶セルの透明電機と上記反射鏡の反射 面とに外部駆動電源からの交流電圧を印加して、 液晶セル内の液晶の風折率を変えて視野を変化さ せることを特徴とする液晶ミラーレンズ。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

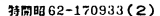
この発明は、液晶を利用したミラーレンズ、静 しくは液晶の屈折半分布の変化を利用して視野角 を変えることができる液晶ミラーレンズに関する。 【従来の技術】

一般に、反射鏡は高い面梢皮を保ち、反射による像の歪み等を生じさせないようにするために、 ガラス等の硬質の基板上に反射面を形成している が、用途によっては反射鏡の反射により見える範 囲(視野角)や魚点距離等を変えたい場合もある。 その場合、反射銃そのものを交換するのはあまり にも不便であるし、また不可能な場合が多い。そ こで、従来反射銃自体の視野角を変えるのには、 保持部材に圧電素子を介して反射銃を取り付けて おき、この圧電素子に通磁した際の保持部材の変 形により反射鏡の形状(主に曲率)そのものを変 化させる方法等が収られていた。

[発明が解決しようとする問題点]

しかしながら、このような機械的方法ではな板を無理やり変形させることになるために反射面に 歪みが生じやすく、反射鏡の性能を維持すること が困難である。また、機械的変形とその解除を繰り返しているとは板そのものが変形してしまい、 力を加えない状態においても歪みが出てしまう の不都合を生じる成もある。

この発明は、上記の点に増み、反射鏡の基板や 反射面には何らの変形を加えることなく視野角を 変えることができる反射鏡を提供するものである。 [問題点を解決するための手段および作用]



表面に専出性を有する反射而から成る反射銃と 透明等電層の電極を配設した透明外板とで被品セ ルを形成し、この被品セルに配向処理した液品を 封入することにより液品ミラーレンズを構成する。 上記反射鏡の反射面と透明電極間に外部駆動電源 からの交流電圧を印加することにより、液晶セル 内の液晶の配折率を容易に変えることができ、視 野角の可変な反射鏡とすることができる。

[実施例]

以下、図面に基づいてこの発明の液晶ミラーレンズを説明する。

第1図, 第2図は、本発明の液晶ミラーレンズの一実施例の断面図および平断面図であり、ガラスまたは合成樹脂の基板2の凹球面にアルミニウム等の専地性を有する反射面3が蒸資等で形成されている凹面鏡である。この凹面鏡の曲率半径と特しい曲率半径を有する透明なガラスまたは合成樹脂の等原の曲面外板4には内側の凸面がわに透明減電風の電極5が配設され、絶縁体のスペーサ6を介して作られた等厚の空間(セル)11にネ

ル11中の液晶7の分子は電界方向に分子の長軸 方向を揃えるように回転する(波晶の誘電異方性 が正の液晶場合)。ここで、第2図中、矢印nで 示す液晶分子のディレクターを有する液晶セル11 に第3図のように光軸の方向に展開して示すよう に、被品のディレクターに平行する振動方向を行 する光を通過させる偏光フィルタ12を組み合わ せ、液晶セル11に対して異常光のみを入射させ ることができるように構成すると、液晶セル11 内の液晶分子が電界が強くなって回転角が大きく なるにつれ、液晶での屈折率が異常光線の屈折率 n。から常光線の風折率n。の間で変化していく。 このため、第1図に示す波晶ミラーレンズ1に実 線で示すように人射する光線 Q は点線で示すよう な反射光線』。となり、世野角を変えることがで きる。

上紀第1図の実施例では、波晶セル11を等厚に形成したものについて説明したが、第4図に示すように液晶セル11aをレンズ形状にすることもできる。すなわち、反射面3aを有する平面鏡

マナティック液品 7 がその分子がある特定方向に向くように配向処理して封入されている。そして、曲面外板 4 の外側には偏光フィルム 1 2 が配設されて液品ミラーレンズ 1 は構成されている。

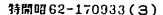
今、この被品ミラーレンズ1に被品セルがわから光が実線』で示すように入射したとすると、通常の凹面鏡と同じく反射面3で反射した反射光線は実線』、となって射出される。ところで、被晶セル11の反射面3と透明導低圏の電極5との間に、外部駆動電級8からの交流電圧を可変インピーダンス索子9を介して印加すると、液晶セル11内の液品7の液品分子は電界方向にその分子の長軸方向を揃えるように回転し、液品7の風折率が変化することになる。

このことをさらに詳細に説明すると、液品セル 1 1 内の内部では液品 7 は交流電圧を印加してい ないときにおいても、ある特定方向に液晶分子が 揃うように配向処理が施されており、液晶分子は ホモジニアス配向となっている。

この液晶セル11に電圧を印加すると、液晶セ

2 a と、等厚の透明なガラスまたは合成樹脂の球面外板 4 a の凹球面がわに透明導電層の電極 5 a を凸球面がわに偏光フィルム 1 2 a を配設し、この球面外板 4 a と平面鏡 2 a との間を絶縁体のスペーサ 6 a を介して形成される凸レンズ状のセル 1 1 a に、液晶 7 a をある特定方向に液晶分子が 揃うように配向処理して針入し液品ミラーレンズ 1 a を形成したものである。

次に、第5図(A)・(B) に基づいてこの発明の液 品ミラーレンズの他の例を説明する。この例では、 反射面3 b が配設された平面反射鏡2 b と透明な ガラスまたは合成樹脂の平行平面の外板4 b とを 絶縁体のスペーサ6 b を挟んで対設させて等厚の セル11 b を構成する。この外板4 b のセル側に は第5図(A) に示すように同心円状の透明導電膜



の電極10a、10b、10cおよび10dが、 外側には偏光フィルム12bが配設されている。 上記セル11bには液晶7bをある特定方向に液 晶分子が揃うように配向処理して封入されている。 そして、上記同心円状の電極10a、10b、

10 c および 10 d には、中心の電極 10 a になるほど外部駆動電級 8 b から印加される交流電圧が高くなるように抵抗 R_1 , R_2 および R_3 で分圧して印加できるように按続されている。

したがって、この被品ミラーレンズ1 b に、外部駆動電源 8 b からの交流電圧を可変インピーダンス索子 9 b を介して印加すると、被品セル1 1 b 内の被品 7 b には中心部ほど高電圧が印加されるので、被品セル1 1 b の中心部が最も照析率が高くなり、外周へ行くにつれて各電極 1 0 b.

10 c. 10 dに対応する領域の顧に印加電圧が低くなるのに応じて徐々に屈折率が低くなっていく。このため、あたかも反射面3 bの前にセルフォック等の屈折率分布型のレンズを配設したものと同様の効果が生じ、映像の視野角を変えること

第1図および第2図は、本発明の一次施例を示す液晶ミラーレンズの側断面図および平断面図、 第3図は、上記第1図。第2図に示す液晶ミラーレンズの動作を説明するために光軸方向に展開

第4 図は、本発明の第2 実施例を示す液品ミラーレンズの断而図、

第 5 図(A).(B) は、本充明の他の実施例を示す 被品ミラーレンズの正面図および断面図である。

- 1, 1 a, 1 b …………被品ミラーレンズ
- 2, 2 a, 2 b 反射鏡

して示した斜視図、

- 4, 4 a, 4 b 透明外板
- 8, 8 a, 8 b ·······外部駆動電源
- 11, 11a, 11b…液晶セル

特許出願人 オリンパス光学工業株式会社

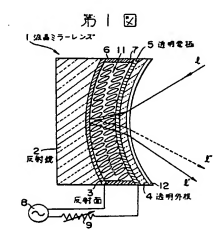
 が可能となる。

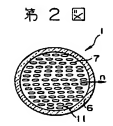
以上、被晶の屈折率は電圧を変化させることに よって変えたが、電圧以外の手段を用いてもよい。 例えば、周波数、磁界を変化させて液晶の屈折率 を変えてもよい。

このような被晶ミラーレンズは、例えば自動車のフェンダーミラーに応用すれば、運転席から容易に担角を変えることができるフェンダーミラーとすることができ、大型車等では交充点で死角を無くして登込事故等の防止に大いに貢献できる。また、複写機等の照明装置の反射銃に利用すれば、複写用ズームレンズに合せた照明装置も容易に作ることができる。その外、家庭用の化粧銃としても可要倍率の調節自在な銃を作ることができる。 【発明の効果】

上記実施例で説明したように、この発明の液晶 ミラーレンズは視野角を変えることが印加電圧を 加えるだけのきわめて簡単な操作で容易にできる 反射鏡を得ることができる。

4. 図面の簡単な説明





特開昭62-170933(4)

